

2024-2029年全球及中国镁产业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：镁产业综述及数据来源说明

1.1 镁产业界定

1.1.1 镁的界定

- 1、定义
- 2、特性
- 3、术语

1.1.2 镁产业分类

- 1、含镁矿物类型
- 2、镁粗加工产品
- 3、镁深加工产品

1.1.3 镁所处行业

1.1.4 镁产业监管

1.1.5 镁法规标准

1.2 镁产业画像

1.2.1 镁产业链结构梳理

1.2.2 镁产业链生态全景图谱

1.2.3 镁产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球镁产业发展现状及趋势

2.1 全球镁产业发展历程

2.2 全球镁产业发展现状

2.2.1 全球镁资源储备

2.2.2 全球菱镁矿产量变化

2.2.3 全球原镁产量变化

2.2.4 全球镁消费量变化

2.2.5 全球镁合金主流应用

2.3 全球镁产业区域发展格局

2.3.1 全球镁产业区域发展格局

1、镁资源区域分布

2、菱镁矿储量区域对比

3、原镁供应区域对比

2.3.2 全球镁产业国际贸易流向

1、主要进口国家

2、主要出口国家

2.4 全球镁产业市场规模体量

2.5 全球镁产业市场竞争格局

2.5.1 全球镁产业市场竞争格局

2.5.2 全球镁产业市场集中度

2.5.3 全球镁产业并购交易

2.6 国外镁产业发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：美国

2.6.2 重点区域市场：俄罗斯

2.6.3 国外镁产业市场发展经验借鉴

2.7 全球镁产业市场前景预测

2.8 全球镁产业发展趋势洞悉

第3章：中国镁产业供需现状及发展痛点

- 3.1 中国镁产业发展历程
 - 3.2 中国镁产业市场主体分析
 - 3.2.1 镁产业市场主体类型
 - 3.2.2 镁企业进场方式
 - 3.3 中国镁产业市场供给/生产
 - 3.3.1 原镁生产企业
 - 3.3.2 原镁产线建设
 - 3.3.3 原镁产能规模
 - 1、现有产能统计
 - 2、在建及规划产能
 - 3.3.4 原镁产量变化
 - 3.4 中国镁产品出口情况
 - 3.4.1 镁产品出口适用海关HS编码
 - 3.4.2 镁产品出口总体情况
 - 3.4.3 镁产品出口数量
 - 3.4.4 镁产品出口金额
 - 3.4.5 镁产品出口产品
 - 3.4.6 镁产品出口价格
 - 3.4.7 镁产品出口国家
 - 3.4.8 镁产品进口规模
 - 3.5 中国镁产业市场需求/销售
 - 3.5.1 原镁需求特征
 - 3.5.2 原镁消费量
 - 3.5.3 原镁供需比
 - 3.5.4 原镁行情走势
 - 3.6 中国原镁企业盈利能力
 - 3.7 中国镁产业市场规模体量
 - 3.8 中国原镁市场竞争格局
 - 3.8.1 原镁市场竞争格局
 - 3.8.2 镁产业市场集中度
 - 3.8.3 镁产业波特五力模型分析图
 - 3.8.4 镁产业项目投融资动态
 - 3.9 中国镁产业发展痛点分析
- 第4章：中国镁资源及镁产业重点区域发展**
- 4.1 中国菱镁矿资源
 - 4.1.1 菱镁矿概述
 - 1、性质
 - 2、主要成矿带
 - 3、矿床类型
 - 4、矿石品质
 - 5、勘查利用程度高
 - 4.1.2 菱镁矿区域分布
 - 1、分省市菱镁矿储量
 - 2、分省市菱镁矿数量
 - 4.1.3 菱镁矿规模
 - 1、大中型矿床多
 - 2、大中型菱镁矿床汇总
 - 4.1.4 主要菱镁矿产能/产量
 - 4.2 中国其他镁资源
 - 4.2.1 中国白云石矿资源
 - 4.2.2 中国盐湖资源
 - 4.2.3 镁废渣综合利用市场现状
 - 4.3 镁产业区域发展格局
 - 4.3.1 企业数量区域分布
 - 4.3.2 原镁生产区域分布
 - 4.3.3 镁合金生产区域分布
 - 4.3.4 镁产业集群/园区建设
 - 4.4 各省市政策/规划汇总
 - 4.4.1 各省市镁政策热力图

- 4.4.2 各省市镁政策规划汇总
- 4.4.3 各省市镁发展目标解读
- 4.5 重点区域发展：陕西省**
 - 4.5.1 陕西省镁资源储备
 - 4.5.2 陕西省镁产业发展
 - 4.5.3 陕西省镁企业分布
 - 4.5.4 陕西省镁发展规划
- 4.6 重点区域发展：山西省**
 - 4.6.1 山西省镁资源储备
 - 4.6.2 山西省镁产业发展
 - 4.6.3 山西省镁企业分布
 - 4.6.4 山西省镁发展规划
- 4.7 重点区域发展：内蒙古**
 - 4.7.1 内蒙古镁资源储备
 - 4.7.2 内蒙古镁产业发展
 - 4.7.3 内蒙古镁企业分布
 - 4.7.4 内蒙古镁发展规划
- 第5章：镁关键技术及镁产品市场分析**
 - 5.1 镁企业核心竞争力构建**
 - 5.1.1 镁企业核心竞争力构建
 - 5.1.2 镁企业进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、资源壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 5.2 镁产业核心技术分析**
 - 5.2.1 镁冶炼技术路线发展历程
 - 5.2.2 镁冶炼核心技术分析
 - 1、皮江法
 - 2、铝热法
 - 5.2.3 镁冶炼工艺综合对比
 - 1、能耗对比
 - 2、成本对比
 - 5.2.4 镁产业技术研发方向/未来研究重点
 - 5.3 镁产品细分市场概况**
 - 5.3.1 镁产业细分市场发展概况
 - 5.3.2 镁产业细分市场结构分析
 - 5.4 镁产业细分市场：镁合金**
 - 5.4.1 镁合金概述
 - 1、镁合金的特性
 - 2、镁合金材料的优点
 - 3、镁合金性质及代码系统
 - 5.4.2 镁合金产量变化
 - 5.4.3 镁合金主要产品
 - 1、镁铝合金
 - 2、镁锰合金
 - 3、镁锆合金
 - 5.4.4 先进镁合金材料发展
 - 5.4.5 镁合金企业格局
 - 5.4.6 镁合金发展趋势
 - 5.5 镁产业细分市场：镁粒（粉）**
 - 5.5.1 镁粒（粉）概述
 - 5.5.2 镁粒（粉）产量变化
 - 5.5.3 镁粒（粉）企业格局
 - 5.5.4 镁粒（粉）发展趋势
 - 5.6 原生镁锭下游其他产品**
 - 5.6.1 镁热法海绵钛生产
 - 5.6.2 铝合金添加剂
 - 5.6.3 炼钢脱硫
 - 5.7 镁细分市场战略地位分析**

第6章：镁合金深加工及下游应用分析

6.1 镁合金深加工市场概况

6.1.1 镁合金加工技术路线分析

- 1、镁合金压铸成形技术
- 2、镁合金挤压成形技术
- 3、镁合金锻造成形技术
- 4、镁合金轧制成形技术
- 5、镁合金粉末冶金技术
- 6、镁合金3D打印技术
- 7、镁合金表面处理技术

6.1.2 镁合金深加工产品市场概况

6.3 镁合金下游应用领域分布

6.4 镁合金下游应用：汽车

- 6.4.1 汽车领域镁合金应用概述
- 6.4.2 汽车领域镁合金市场现状
- 6.4.3 汽车领域镁合金需求潜力

6.5 镁合金下游应用：航空航天

- 6.5.1 航空航天领域镁合金应用概述
- 6.5.2 航空航天领域镁合金市场现状
- 6.5.3 航空航天领域镁合金需求潜力

6.6 镁合金下游应用：生物医用

- 6.6.1 生物医用领域镁合金应用概述
- 6.6.2 生物医用领域镁合金市场现状
- 6.6.3 生物医用领域镁合金需求潜力

6.7 镁合金下游应用市场战略地位分析

第7章：全球及中国镁企业案例解析

7.1 全球及中国镁企业梳理与对比

7.2 全球镁企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works（索里卡姆斯克镁业）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、镁业务布局
- 4、镁在华布局

7.2.2 澳大利亚Magontec（海镁特）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、镁业务布局
- 4、镁在华布局

7.2.3 美国镁业集团（U.S. Magnesium LLC.）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、镁业务布局
- 4、镁在华布局

7.2.4 以色列Dead Sea Magnesium（死海镁业）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、镁业务布局
- 4、镁在华布局

7.2.5 英国Electron Magnesium（伊利可创镁业公司）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、镁业务布局
- 4、镁在华布局

7.3 中国镁企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 南京云海特种金属股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、镁资源布局
- 5、镁产品布局
- 6、镁市场布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 宁夏太阳镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 东莞宜安科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 青海盐湖工业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 嘉瑞国际控股有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 山西言必信镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局

- 6、镁市场布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 山西联合镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 府谷县泰达煤化有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 内蒙古金石镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国镁产业政策环境洞察&发展潜力

8.1 镁产业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面镁政策汇总
- 8.1.2 国家层面镁发展规划
- 8.1.3 国家重点政策/规划对镁的影响

8.2 镁产业PEST分析图

8.3 镁产业SWOT分析

8.4 镁产业发展潜力评估

8.5 镁产业未来关键增长点

8.6 镁产业发展前景预测（未来5年预测）

8.7 镁产业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势

- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国镁产业投资战略规划策略及建议

9.1 镁产业投资风险预警

- 9.1.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险

- 9.1.2 风险应对

9.2 镁产业投资机会分析

- 9.2.1 镁产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 镁产业细分领域投资机会
- 9.2.3 镁产业区域市场投资机会
- 9.2.4 镁产业空白点投资机会

9.3 镁产业投资价值评估

9.4 镁产业投资策略建议

9.5 镁产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：镁的定义
- 图表2：镁的特性
- 图表3：镁专业术语
- 图表4：镁的分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7：镁产业监管
- 图表8：镁法规标准
- 图表9：镁产业链结构梳理
- 图表10：镁产业链生态全景图谱
- 图表11：镁产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究方法及统计标准
- 图表15：全球镁产业发展历程
- 图表16：全球镁资源储备
- 图表17：全球镁矿产量变化
- 图表18：全球原镁产量变化
- 图表19：全球镁消费量变化
- 图表20：全球镁合金主流应用
- 图表21：全球原镁供应区域对比
- 图表22：全球镁区域发展格局
- 图表23：全球镁产业国际贸易流向
- 图表24：全球镁产业市场规模体量
- 图表25：全球镁产业市场竞争格局
- 图表26：全球镁产业市场集中度
- 图表27：全球镁产业并购交易
- 图表28：国外镁产业发展经验借鉴
- 图表29：美国镁产业发展概况
- 图表30：俄罗斯镁产业发展概况

- 图表31: 全球镁产业市场前景预测 (未来5年预测)
- 图表32: 全球镁产业发展趋势洞悉
- 图表33: 中国镁发展历程
- 图表34: 中国镁产业市场主体类型
- 图表35: 中国镁企业进场方式
- 图表36: 中国镁产业市场供给/生产
- 图表37: 中国镁企业数量/名单
- 图表38: 中国镁生产能力 (产能)
- 图表39: 中国原镁产量变化
- 图表40: 中国镁产品出口情况
- 图表41: 镁产品出口适用海关HS编码
- 图表42: 中国镁产品出口总体情况
- 图表43: 镁产品出口数量
- 图表44: 镁产品出口金额
- 图表45: 镁产品出口产品
- 图表46: 镁产品出口价格
- 图表47: 镁产品出口国家
- 图表48: 中国镁产业市场需求/销售
- 图表49: 中国原镁需求特征
- 图表50: 中国原镁消费量
- 图表51: 中国原镁供需比
- 图表52: 中国原镁行情走势
- 图表53: 中国原镁企业盈利能力
- 图表54: 中国镁产业市场规模体量
- 图表55: 中国原镁市场竞争格局
- 图表56: 中国镁产业市场集中度
- 图表57: 中国镁产业波特五力模型分析图
- 图表58: 中国镁产业投融资动态及热门赛道
- 图表59: 中国镁产业发展痛点分析
- 图表60: 菱镁矿的主要性质
- 图表61: 中国菱镁矿成矿带
- 图表62: 中国菱镁矿矿床类型
- 图表63: 中国菱镁矿矿石品质
- 图表64: 中国分省市菱镁矿储量
- 图表65: 中国分省市菱镁矿数量
- 图表66: 中国菱镁矿规模分布
- 图表67: 中国大中型菱镁矿床汇总
- 图表68: 中国主要菱镁矿产能/产量
- 图表69: 中国白云石矿资源储量
- 图表70: 中国盐湖资源储量
- 图表71: 镁废渣综合利用市场现状
- 图表72: 中国镁企业数量区域分布
- 图表73: 中国原镁生产区域分布
- 图表74: 中国镁合金生产区域分布
- 图表75: 中国镁产业区域重点企业及产品名单
- 图表76: 31省市镁政策热力图
- 图表77: 31省市镁政策规划汇总
- 图表78: 31省市镁发展目标解读
- 图表79: 陕西省镁产业发展状况
- 图表80: 山西省镁产业发展状况
- 图表81: 内蒙古镁产业发展状况
- 图表82: 镁企业核心竞争力构建
- 图表83: 镁产业进入壁垒分析
- 图表84: 镁产业进入壁垒分析
- 图表85: 镁冶炼技术路线发展历程
- 图表86: 镁冶炼关键核心技术分析
- 图表87: 皮江法工艺能耗VS铝热法工艺能耗
- 图表88: 镁产业技术研发方向/未来研究重点
- 图表89: 镁产业细分市场发展概况

- 图表90: 镁产业细分市场结构分析
图表91: 镁合金概述
图表92: 中国镁合金产量变化
图表93: 先进镁合金材料发展
图表94: 镁合金企业格局
图表95: 镁合金发展趋势
图表96: 镁粒(粉)概述
图表97: 镁粒(粉)产量变化
图表98: 镁粒(粉)企业格局
图表99: 镁粒(粉)发展趋势
图表100: 镁细分市场战略地位分析
图表101: 镁合金技术路线全景图谱
图表102: 镁合金深加工产品市场概况
图表103: 镁合金下游应用领域分布
图表104: 汽车领域镁合金应用概述
图表105: 汽车领域镁合金市场现状
图表106: 汽车领域镁合金需求潜力
图表107: 航空航天领域镁合金应用概述
图表108: 航空航天领域镁合金市场现状
图表109: 航空航天领域镁合金需求潜力
图表110: 生物医用领域镁合金应用概述
图表111: 生物医用领域镁合金市场现状
图表112: 生物医用领域镁合金需求潜力
图表113: 镁合金下游应用波士顿矩阵分析
图表114: 全球及中国镁企业案例解析
图表115: 全球及中国镁企业梳理与对比
图表116: 全球镁企业案例分析说明
图表117: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 基本情况
图表118: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 经营情况
图表119: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 镁业务布局
图表120: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 镁在华布局
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!